

## PCT

(法第12条、法施行規則第56条)  
[PCT36条及びPCT規則70]

WILPO

PCT

<p>国際予備審査の請求書を受理した日 08.04.2004</p>	<p>国際予備審査報告を作成した日 11.05.2004</p>		
<p>名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号</p>	<p>特許庁審査官 (権限のある職員)  佐藤 陽一</p>	<p>4 K</p>	<p>9731</p>
	<p>電話番号 03-3581-1101 内線</p>		

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

## 第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎とした。  
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査  
☐ PCT規則12.4にいう国際公開  
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____	ページ、	出願時に提出されたもの
第 _____	ページ*	付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ*	付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____	項、	出願時に提出されたもの
第 _____	項*	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 _____	項*	付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	項*	付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____	ページ/図、	出願時に提出されたもの
第 _____	ページ/図*	付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ/図*	付けて国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

- |   |         |       |
|---|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書                      | 第 _____ | ページ   |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲                    | 第 _____ | 項     |
| <input type="checkbox"/> 図面                       | 第 _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表(具体的に記載すること)          | _____   |       |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | _____   |       |

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

- |   |         |       |
|---|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書                      | 第 _____ | ページ   |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲                    | 第 _____ | 項     |
| <input type="checkbox"/> 図面                       | 第 _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表(具体的に記載すること)          | _____   |       |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | _____   |       |

\* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

## 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲	1-45	有
請求の範囲		無

進歩性(IS)

請求の範囲	1-45	有
請求の範囲		無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲	1-45	有
請求の範囲		無

## 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 63-195242 A (日本タングステン株式会社)  
1988.08.12文献2: JP 53-22319 B1 (東京芝浦電気株式会社)  
1978.07.07文献3: JP 10-310841 A (株式会社東芝)  
1998.11.24

請求の範囲1-45

請求の範囲1-45に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。特に、平均粒径及び平均粒子間距離を特定することは、何れの文献にも開示されていない。しかもその点は引用文献から当業者といえども容易に想到し得ないものである。